# **KLANGMEISTER RS 402**

SIEMENS

Stromlauf · Ableich · Bedruckte Platten · Seilzug Schematic · Alignment · Printed Circuits · Dive Cable

### Abgleichtabelle / Alignment table

- Erforderliche Meßgeräte
  1. AM-/FM-Meßsender
  2. Universal-Wobbler
- Oszillograph
- 4. Outputmeter

A. ZF-Abgleich Meßsender über künstliche Antenne (400 Ohm und 200 pF in Reihe) anschließen

### Instruments required

Signal generator Sweep generator Oscilloscope Outputmeter

#### A. IF-Alignment

Connect signal-generator via dummy antenna (400 ohm and 200 pF)

key pointer to p			Abgleichpunkte points				obbler sweep gen.	Bemerkungen remarks
		of alignment	Meßsender outputmeter sign. gen.		Wobbler Oszillograph sweep gen. oscilloscope			
ZF/IF AM 460 kHz	М	520 kHz	CF-3, T4 Max./max.	über Koppel- spule* coupling coil*	an Lautspr buchse to speaker skt.			Wiederholen bis Optimum erreicht repeat to optimum
ZF/IF FM (10,7 MHz)	U	87,5 MHz	T-1, T-2, T-3 max. S-Kurve max. S-slope			Meßpunkt TP-1 testpoint TP-1	Meßpunkt TP-2 testpoint TP-2	HF-Pegel unterhalb Begrenzungseinsatz RF-level below limiting function

B. HF-Abgleich Meßsender über künstliche Antenne (400 Ohm und 200 pF in Reihe) anschließen. Outputmeter an Lautsprecherbuchse

#### **B. RF-Alignment**

Signal generator via dummy antenna (400 ohm and 200 pF). Connect outputmeter to speaker socket

Breich band	Taste key	Skalenzeiger auf pointer to	Osz. Osc.	Vorkreis RF-circuit	Meßsender sign. gen.	Bemerkungen remarks
M	М	515 kHz rechter Anschlag right stop 1650 kHz linker Anschlag left stop	L-11 CT-8	-		Wiederholen bis Bereich von 515–1650 kHz geht Repeat until tuning range covers 515 to 1650 kHz
		600 kHz		L-8 CT-5	über Koppelspule* coupling coil*	
М	М	1000 kHz			1 Volt	AbstAnzeige mit SVR4 auf Vollausschlag Signal meter adjust for full skale with SVR-4
L	L	145 kHz 360 kHz 160 kHz 330 kHz	L-12 CT-9	L-9 CT-6	über Koppelspule* coupling coil*	Wiederholen bis Bereich von 145–360 kHz geht Repeat until tuning range covers 145 to 360 kHz
К	К	5,9 MHz 16,0 MHz 7,0 MHz 14,0 MHz	L-10 CT-7	L-7 CT-4	an Antennenbuchse to aerial socket	Wiederholen bis Bereich von 5,9-16,5 MHz geht Repeat until tuning range covers 5.9 to 16.5 MHz
UKW VHF	U	87,5 MHz 104 MHz 90 MHz 102 MHz	L-3 CT-3	L-2, L-1 CT-2, CT-1	an Antennenbuchse 300 Ohm to aerial socket	HF-Pegel unterhalb Begrenzungseinsatz RF-level below limiting function

<sup>\*</sup>Koppelspule, ca. 20 Windungen, 6 cm Durchmesser, an das Meßsenderkabel anschließen und in die N\u00e4he des Ferritstabes bringen. Abgleich nach der Abgleichtabelle.

<sup>\*</sup>Connect coupling coil, approx. 20 windings,  $2.36'' \phi$ , to cable of signal generator and approach the coil to ferrite antenna. Align according to alignment table

UKW	U	96 MHz		15 μVolt	S-meter 0
VHF				•	SVR-1 Stummabst. ein/Muting on

### C. Decoder-Abgleich

Erforderliche Meßgeräte

- FM-Stereogenerator
   Frequenzzähler

## Der Abgleich des Stereorecorders muß über HF erfolgen. Unmodulierten FM-Der Abgielch des Stereorecorders mus über HF erfolgen. Unmodulier Stereogenerator an UKW-Antennenbuchse (Meßpunkt 1) anschließen. Empfänger exakt auf die Frequenz des Stereogenerators einstellen (z. B. 96 MHz), AFC muß abgeschaltet sein. Die HF-Eingangsspannung muß 1 mV betragen.

#### C. Multiplex Alignment

Instruments required

- FM stereo generator
   Frequency counter

Connect "RF-out"-cable of FM stereo generator to FM-antenna terminals (testpoint 1) of receiver. Tune receiver to 96 MHz with AFC off. RF-input-voltage should be 1 mV. Modulation of FM generator should be set "off".

## Service-Einstellungen/Service adjustments

Bereich band	Eingang Pilot input		Modulation	Ausgang output	Abgleichpunkte points of alignment		
UKW	Antennenbuchse	— 19 kHz 10%	- links 1 kHz 40% left rechts 1 kHz 40% right	T P-3 rechter Ausgang right output linker Ausgang left output	SVR-3 SVR-2 SVR-2	Zähler Oszillograph oscilloscope Oszillograph oscilloscope	19 kHz min. min. min. min.

### Einstellungen im Cassettenteil/Adjustments cassette tape section

#### A. Wiedergabe-Pegel / Playback level

Eingangs-Signal	Меврипкt	Einstellpunkte	Einstellung
Input signal	test point	component to be adjusted	adjustment
Testcassette* 200 nWb/m Dolby-Pegel Dolby-level	TP 402 (502)	SVR 401 (501)	580 mV

<sup>\*</sup>z.B. DIN 45513

#### B. Löschspannung/Bias current

Einstellung Setting	Meßpunkt test point	Einstellpunkte component to be adjusted	Einstellung adjustment
Aufnahme		1. L 401 (501)	Max.
Normal-Band Record Normal-tape	TP 401 (501)	Umschalter auf andere     Löschfrequenz	gleiche Spannung in beiden Stellungen equal with Bias voltage in any position
		3. SWR 551 (552)	4,5 mV

#### C. VU-Meter-Einstellung/Level-meter adjustment

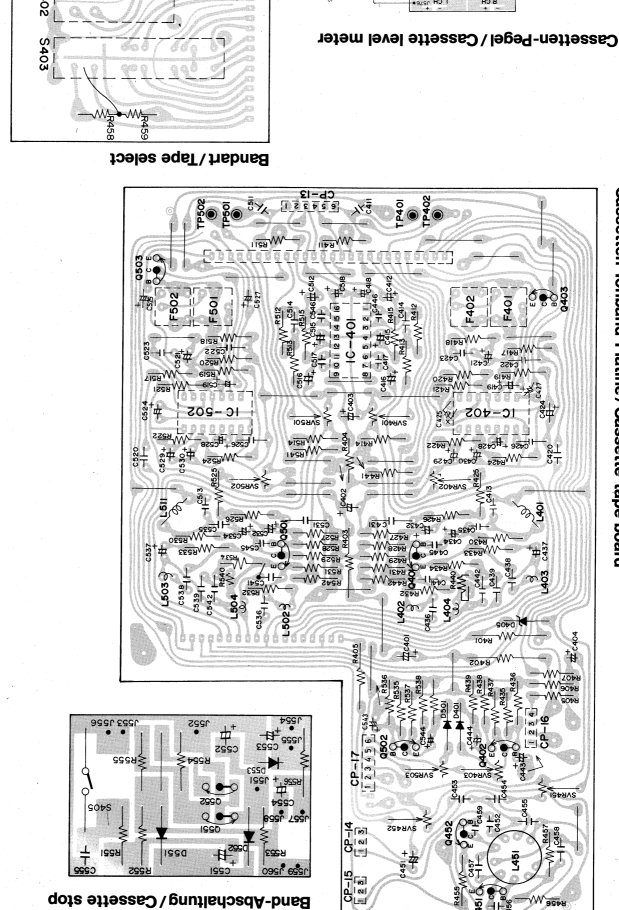
Eingang	Meßpunkt	Einstellpunkte	Einstellung
Input	test point	component to be adjusted	adjustment
300 mV 1000 Hz an TB-2-Buchse to TB-2 socket	TP 402 (502)	SVR 403 (503)	+ 3 dB an VU-Meter + 3 dB at level-meter

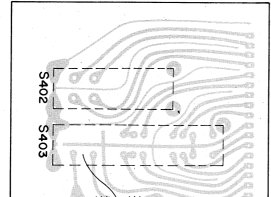
<sup>\*</sup> Mit den Aufnahme-Pegelreglern 580 mV an TP 402 (502) einstellen. Record level regulator at 580 mV on TP 402 (502).

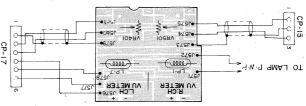
#### D. Aufnahme-Pegel-Einstellung/Record-level adjustment

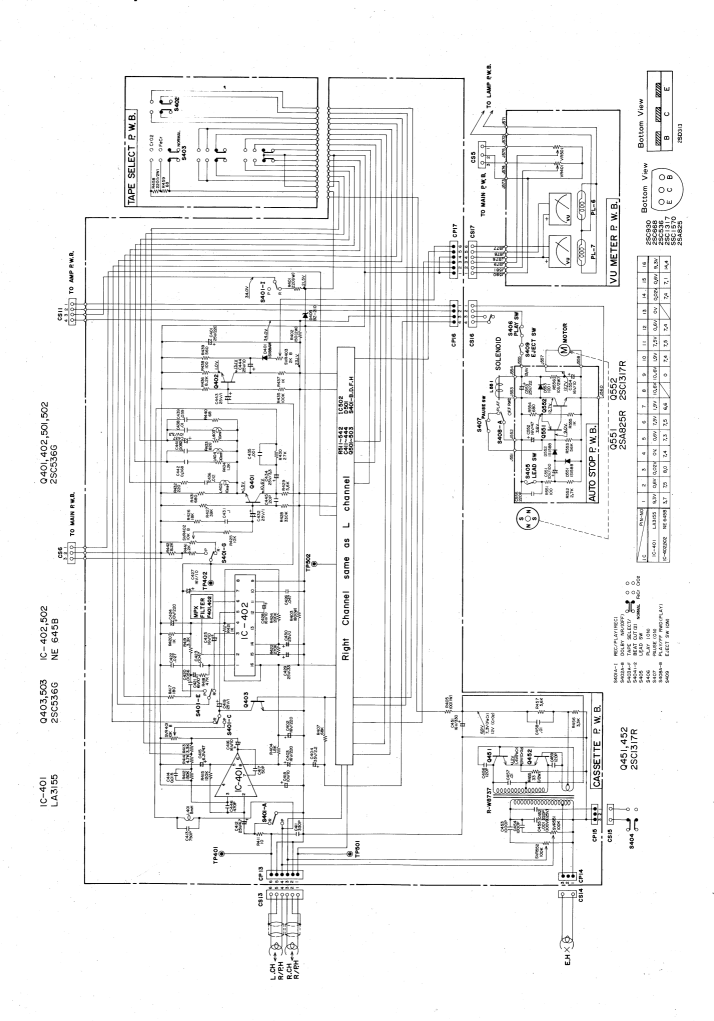
Aufnahme	Meßpunkt	Wiedergabe	Einstellung
Record	test point	playback	adjustment
300 mV 1000 Hz an TB-2-Buchse to TB-2 socket	TP 402 (502)	SVR 402 (502)	580 mV

### Seilzug/Drive cable **Drive cable Einstellpunkte Cassettenteil** Adjustments cassette tape section TP 502 O L 501 OMotor - TP 501 O SVR 502 O SVR 501 SVR 552 O SVR 401 O SVR 503 ┥ - TP 401 O SVR 402 O SVR 403 - TP 402 O L 401 O SVR 551 SIEMENS-ELECTROGERÄTE GMBH

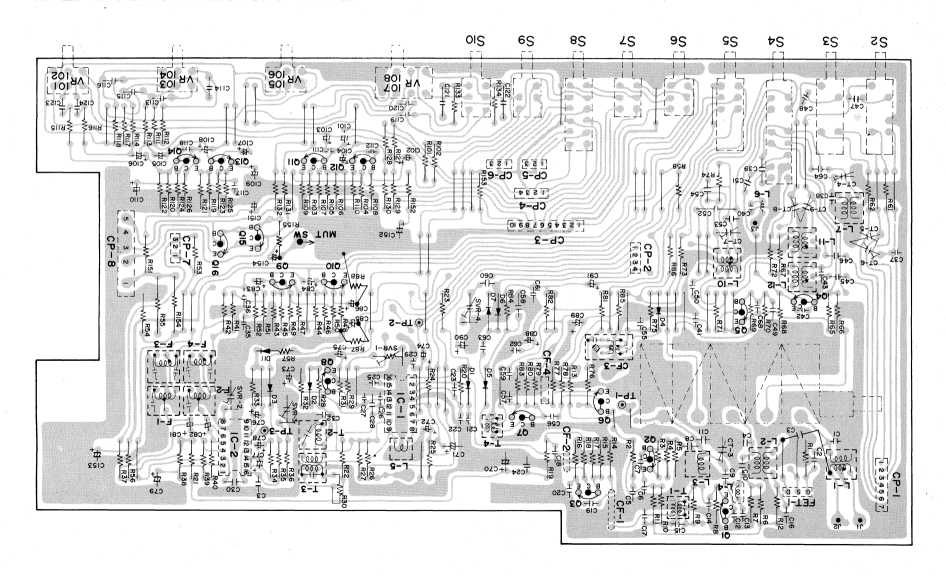




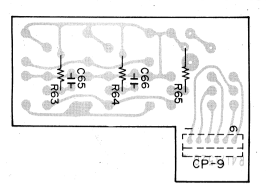




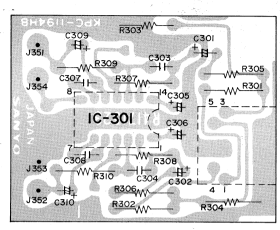
### HF-ZF-NF-Platine / Printed board RF/IF/LF



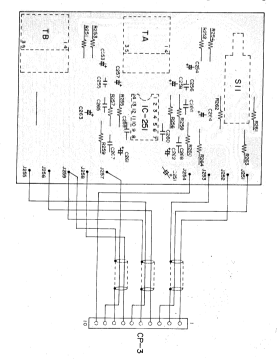
### **Bereich-Schalter/Function switch**

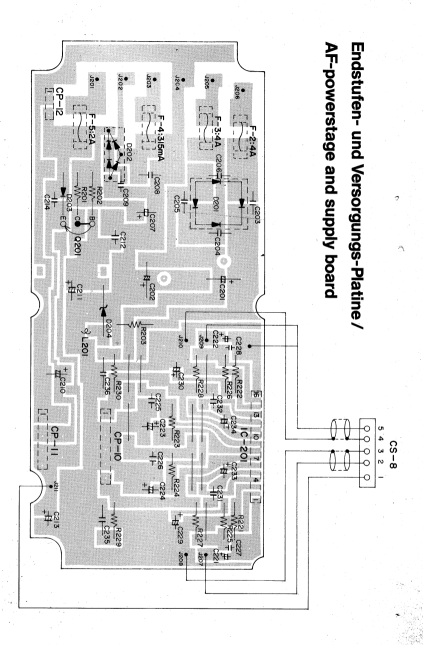


## Mikrofon-Verst./Mic. amp.



## Magnet-Verst. / Phono equal amp.



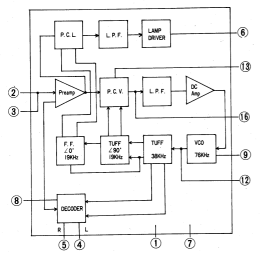


## **Ersatzteile/Spare Parts**

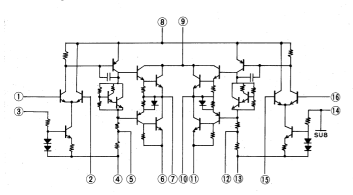
Pos.	BestNr.	Gegenstand	Pckg.	PG	Pos.	BestNr.	Gegenstand	Pckg.	PG
Item	Code No.	Part	Qty. Pckg.	Price Gp.	Item	Code No.	Part	Qty. Pckg.	Price Gp.
-		TRANSISTOREN/TRANSIS	STORS				ELEKTRISCHE TEILE ECTRICAL PARTS		
Q1, 3,	*R0139	2 SC 930 D		02		R3410	Schalter f. Löschfrequenz		02
4-7 Q2	R3435	2 Sc 536 G		02		K3410	switch f. erase frequency		02
Q2 Q8	*R2235	2 SC 536 G		02		R3454	Schalter f. Phono		02
Q9, 10	*R2238	2 SC 536E		01			switch		
Q11, 12	R3436	2 SC 1570 G		02			Schiebeschalter f. Bandwahl		
Q13, 14	*R2235	2 SC 536 G		02	0400	D0404	sliding switch f. band selecti	on	0.5
Q201	R3442	2 SD 313 V		03	S402	R3461			05
Q401,	*R2235	2 SC 536 G		02	S403	R3462			03
402, 403	3,	2 00 000 0			S405	R3464	Schalter f. autom. Stop switch f. automatic stop		05
501-503 Q451, 452, 552	R3466	2 SC 1317 R		03	S401	R3469	Schiebeschalter sliding switch		04
Q551	R3465	2 SA 825 R		01		N3441	Tastensatz (11teilig) key set		21
FET1	R3434	2 SK 49 H		03		N3438	Netztrafo		34
	R3393	Kühlblech		02			mains transformer		
		cooling plate				N3440	Drehko		16
	11/24/15	DIODEN/DIODES					variable capacitor		
D1, 5-7 401, 501		1 S 188 AM	2	02			Anzeigeinstrument indicating instrument		
D2	*L9583	1 S 188 FM	2	02		R3403	f. Aussteuerung links u. rech		10
D3, 4,	R3439	1 S 1588		01			f. volume control left and rig	ht	
551, 552						R3477	f. Abstimmung		10
D101	R3411	SLP 24 B		03			f. tuning		
D201	R3443	S 5 VB 20	,	80			LEITERPLATTEN		
D202	R3444	S1RBA20		03			PRINTED CIRCUIT BOARDS		
D203	*L9169	10 D1	2	02		R3397	f. Instrument		01
D204	R3445	EQ B-01-33		02		N3439	f. Lampe/lamp		10
D405	R3479	BZ 210		02		V2456	f. Tuner		48
D553	*L9169	10 D1	2	02		N3442	f. Schalter f. switch		20
		INTEGRIERTE SCHALTKR INTEGRATED CIRCUITS	EISE			N3443	f. Verstärker f. amplifier		36
IC1	R3437	HA 1137 W		10 ′		N3444	f. Phono		25
IC2	*L9581	LA 3350		13		R3456	f. Mokrofon		21
IC201	R3441	STK 041		24			f. microphone		
IC251, 301	R3455	LA 3133		05		N3445	f. Anzeigeinstrument f. indicating instrument		. 21
IC401	R3475	LA 3155		07		N3446	f. Bandwahl (Fe-Cr)		21
IC402	R3476			21			f. band selection		
	R3392	Kühlblech		17		R3463	f. autom. Stop		18
		cooling plate					f. automatic stop		
						N3447	f. Cassette		43
						R3451	f. Ohrhörer		. 09
							f. ear phone		

# IC Schaltungen IC Functions

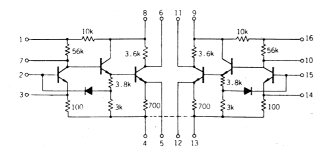




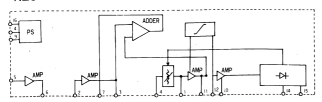
STK-041

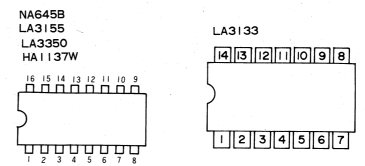


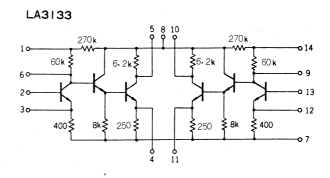
LA3155



NE645B

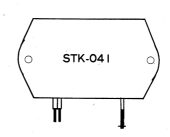






STK-041

 $\langle \mathsf{top}\ \mathsf{view}\,\rangle$ 



HA1137W

